

---

Subject: Aw: Fragen zu Becker Grand Prix Autoradio  
Posted by [franz w](#) on Tue, 28 Mar 2017 08:00:58 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

noch 2 Fragen habe ich:

Am Schaltplan von rm.org wird bei der Röhre ECF 83 für die rechte Anode angegeben:

90V/5,4 mA. Unten am Plan steht: Alle Spannungen/Ströme bei  $U_b = 6,5 \text{ V}$ .

Ich habe gemessen bei  $U_b = 13,0 \text{ V}$  nur 70V an diesem Messpunkt. Könnte die  $U_b$  von 13V der Grund für die niedrigere Spannung von 70V sein ?

Bei den (meisten) Röhren wird in den Datenblättern eine Betriebsspannung von 250V angegeben - warum funktionieren die eigentlich bei 90V auch, bzw. bei sogar nur 70V ?

Viel Grüße Franz

---